

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H dan Daryanto. 2003. *Ilmu Bahan*. Bumi aksara. Jakarta
- Amstead, B.H., Djaprie, S. (Alih Bahasa). 1995. *Teknologi Mekanik*. Edisi ke-7. Jilid I. Erlangga. Jakarta
- Anonim. 2015. *ASTM Standards E 415 Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry*. United States.
- Anonim. 2007. *ASTM Standards E 1251 Standard Test Method for Analysis of Alumunium and Alumunium Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry*. United States.
- Anonim. 2003. *ASTM Standards E 478 Standard Test Method for Chemical Analysis of Copper Alloys*. United States.
- Anonim. 2002. *ASTM Standards E 18. 2002. Standard Test Methods for Rockwell Hardness and Rockwell Superficial Hardness of Metallic Materials*. United States.
- Anonim. 2002. *ISO 1302 Geometrical Product Specifications (GPS) – Indication of surface texture in tehcnical product documentation*.
- Farokhi, M. dkk. 2017. *Pengaruh Kecepatan Putar Spindle (RPM) dan Jenis Sudut Pahat Pada Proses Pembubutan Terhadap Tingkat Kekasaran Benda Kerja Baja EMS 45*. Universitas Negeri Semarang.
- Fidiawan, D dan Yunus. 2013. *Pengaruh Kedalaman Potong, Kecepatan Putar Spindle, Sudut Potong Pahat Terhadap Kekasaran Permukaan Hasil Bubut Konvensional Bahan Komposit*. Jurnal. Universitas Negeri Surabaya.
- Hadimi. 2008. *Pengaruh Perubahan Kecepatan Pemakanan terhadap Kekasaran Permukaan Pada Proses Pembubutan*. Politeknik Negeri Pontianak.
- Kalpakjian, Serope and Scmid R Steven. 2002. *Manufacturing Engineering and Technologi Fourth edition*. Prentice Hall. London.
- Muin, S. A. 1989. *Dasar-dasar perancangan perkakas dan mesin-mesin perkakas*. Rajawali. Jakarta.
- Patel, P. R. 2012. *Effect of Machining Parameters on Surface Roughness and Power Consumption for 6063 Al Alloy TiC Composites (MMCs)*. India.

- Raul. dkk. 2016. *Pengaruh Variasi Kecepatan Potong dan Kedalaman Potong Pada Mesin Bubut Terhadap Tingkat Kekasaran Permukaan Benda Kerja ST 41*. Universitas Negeri Malang.
- Santoso, J. 2013. *Pekerjaan Mesin Perkakas*. Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik dan Tenaga Kependidikan. Jakarta.
- Shigley, J. E., Harahap, G. (Alih Bahasa). 1995. *Perencanaan Teknik Mesin jilid*. Edisi keempat. Erlangga. Jakarta.
- Sumbodo, W. dkk. 2008. *Teknik Produksi Mesin Industri*. Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Suranto. 2017. *Teknik Pemesinan Bubut*. Andi. Jakarta.
- Surapranata, S. 2015. *Teknik Pemesinan Bubut dan Frais 1*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Guru dan Tenaga Kependidikan. Jakarta.
- Surdia, T. dan Saito, S. 1999. *Pengetahuan bahan teknik*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Widarto. 2008. *Teknik Pemesinan*. Jilid 1 . Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.